

Vloeibaar Rubber

Revisie: 21/03/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Bitumineuze latex-emulsie
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	1,02 g/ml
Temperatuurbestendigheid	-30 °C → 80 °C
Verbruik (*)	Ca. 1,5 L/m ²
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Droogtijd (20°C en 60% R.V.)	Ca. 48 h

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Vloeibaar Rubber is een gebruiksklare afdichtingscoating voor droge ondergronden.

Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij
- Waterdicht
- Bestand tegen UV, alle weersinvloeden en temperatuurschommelingen
- Blijvend elastisch
- Voorkomt mosgroei

Toepassingen

- Herstellen en renoveren van daken en goten.
- Herstellen van bitumen dakbedekking.
- Afdichten van funderingsmetselwerk.

Leveringsvorm

Kleur: zwart

Verpakking: 750 ml, 4 L, 10 L

Houdbaarheid

2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C. Beschermen tegen vorst.

Ondergronden

Soorten: diverse poreuze ondergronden, oude roofing, beton, baksteen, dakpannen, ... Niet geschikt voor EPDM rubber.

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Ondergrond zorgvuldig schoonmaken, scheuren of voegen opvullen met Soudafalt of Dakkit. Bij grote verder werkende scheuren Reparatiemat mee in de eerste laag inwerken. Aanbrengen met borstel of roller. 2 opeenvolgende lagen kruiselings aanbrengen met een tussentijd van minstens 48u.

Reinigingsmiddel: Met water

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Draag handschoenen en veiligheidsbril. Zie etiket voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Vloeibaar Rubber

Revisie: 21/03/2015

Pagina 2 van 2

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.